

# 2019-2025年中国空气压缩机行业发展趋势及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国空气压缩机行业发展趋势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/408568.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

空气压缩机是一种用以压缩气体的设备。空气压缩机与水泵构造类似。大多数空气压缩机是往复式，旋转叶片或旋转螺杆。离心式压缩机是非常大的应用程序。

由电动机直接驱动压缩机，使曲轴产生旋转运动，带动连杆使活塞产生往复运动，引起气缸容积变化。由于气缸内压力的变化，通过进气阀使空气经过空气滤清器（消声器）进入气缸，在压缩行程中，由于气缸容积的缩小，压缩空气经过排气阀的作用，经排气管，单向阀（止回阀）进入储气罐，当排气压力达到额定压力0.7MPa时由压力开关控制而自动停机。当储气罐压力降至0.5--0.6MPa时压力开关自动联接启动。

而空气压缩机就是提供气源动力，是气动系统的核心设备,机电引气源装置中的主体，它是将原动（通常是电动机或柴油机）的机械能转换成气体压力能的装置，是压缩空气的气压发生装置。

我国压缩机行业经过50多年的发展，产品设计、制造加工能力均有了较大提高，压缩机制造业在积极引进国外先进技术、管理理念和管理制度的基础上，结合我国国情进行消化吸收和再创新，自主创新能力不断增强。目前，中国是世界上主要的空气压缩机生产基地，近年来，受益于国民经济的快速发展，中国的空气压缩机行业也取得了较大发展。2011年-2018年中国气体压缩机产量从19250.68万台增加至40590.88万台，2019年1-2月气体压缩机累计产量7004.38万台，比2017年同期增长了8.1%。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国空气压缩机行业发展综述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业产品主要作用

#### 1.2 行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门与口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 行业产业链分析

### 1.3.1 行业产业链简介

### 1.3.2 行业基础原材料市场分析

#### (1) 钢材分析 28

##### 1) 钢材市场供需情况分析

##### 2) 钢材市场价格走势分析

##### 3) 钢材市场现状

#### (2) 有色金属市场分析

##### 1) 有色金属市场供需情况分析

##### 2) 有色金属市场价格走势分析

##### 3) 有色金属市场现状

#### (3) 基础原材料市场对行业的影响分析

### 1.3.3 行业零配件市场分析

#### (1) 钢铁铸件市场分析

##### 1) 行业基本运行情况

##### 2) 行业产能情况

##### 3) 行业需求情况

#### (2) 电动机市场分析

##### 1) 行业基本运行情况

##### 2) 行业产能情况

##### 3) 行业需求情况

#### (3) 阀门市场分析

##### 1) 行业基本运行情况

##### 2) 行业产能情况

##### 3) 行业需求情况

## 第2章：中国空气压缩机行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制

#### 2.1.2 行业相关政策

##### (1) 关于装备制造的行业政策

##### (2) 关于节能减排的行业政策

##### (3) 压缩机生产许可证制度

#### 2.1.3 行业发展规划

#### 2.1.4 政策环境对行业影响评述

### 2.2 行业经济环境分析

## 2.2.1 国际宏观经济环境分析

### (1) 国际宏观经济现状

## 2.2.2 国内宏观经济环境分析

### (1) GDP走势分析

### (2) 工业总产值走势分析

## 2.2.3 经济环境对行业影响评述

## 2.3 行业技术环境分析

### 2.3.1 行业专利申请数分析

### 2.3.2 行业专利公开数量变化情况

### 2.3.3 行业专利申请人分析

### 2.3.4 行业热门技术分析

## 第3章：中国空气压缩机行业现状与供需平衡分析

### 3.1 行业发展状况分析

#### 3.1.1 行业发展总体概况

#### 3.1.2 行业发展影响因素

### 3.2 行业经营情况分析

#### 3.2.1 行业经营效益分析

#### 3.2.2 行业盈利能力分析

#### 3.2.3 行业营运能力分析

#### 3.2.4 行业偿债能力分析

#### 3.2.5 行业发展能力分析

### 3.3 行业供需平衡分析

#### 3.3.1 行业供给情况分析

##### (1) 行业产量情况分析

##### 1) 行业产量规模分析

##### 2) 行业产量地区分布

##### (2) 行业产值规模分析

##### 1) 行业产值规模分析

##### 2) 行业产值地区分布

#### 3.3.2 行业需求情况分析

##### (1) 行业销售产值分析

##### 1) 行业销售产值分析

##### 2) 行业销售产值地区分布

##### (2) 行业销售收入分析

- 1) 行业销售收入分析
- 2) 行业销售收入地区分布
- 3.3.3 行业供需平衡分析
- 3.4 行业进出口分析
  - 3.4.1 空气压缩机行业进出口总体态势分析
  - 3.4.2 空气压缩机行业进口产品结构分析
  - 3.4.3 空气压缩机行业出口产品结构分析

#### 第4章：中国空气压缩机行业分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
  - 4.1.1 国际市场发展概况
    - (1) 发达国家仍掌握主要技术与市场
    - (2) 发达国家开始向相关产品延伸
    - (3) 新兴经济体国家发展迅速
  - 4.1.2 国际市场分析
  - 4.1.3 国际分析
- 4.2 跨国企业在华竞争状况分析
  - 4.2.1 瑞典阿特拉斯科普柯 (Atlas)
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业经营情况分析
      - 1) 主要经济指标分析
      - 2) 企业盈利能力分析
      - 3) 企业运营能力分析
      - 4) 企业偿债能力分析
      - 5) 企业发展能力分析
    - (3) 企行业分析
    - (4) 企业主营产品及新产品动向
    - (5) 企业市场区域及行业地位分析
    - (6) 企业在中国市场投资布局情况
  - 4.2.2 美国英格索兰 (Ingersoll)
    - (1) 企业发展简况
    - (2) 企业经营情况分析
      - 1) 利润分析
      - 2) 资产负债分析
      - 3) 现金流量分析

#### 4) 主要指标分析

- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 4.2.3 台湾复盛股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 4.2.4 美国寿力公司 (SULLAIR)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 4.2.5 英国康普艾公司 (CompAir)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 4.2.6 美国登福公司 (Gardner Denver)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析

#### 1) 利润分析

#### 2) 资产负债分析

#### 3) 现金流量分析

#### 4) 主要指标分析

- (3) 企业主营产品及新产品动向
- (4) 企业市场区域及行业地位分析
- (5) 企业在中国市场投资布局情况

#### 4.2.7 其他领先企业

- (1) 韩国三星泰科株式会社 (Samsung TurboMaster)
- (2) 美国卡梅伦公司 (Cameron)

- (3) 德国凯撒公司 (Kaeser)
- (4) 日本日立株式会社
- (5) 日本神钢压缩机株式会社
- (6) 德国伯格公司 (BOGE)

#### 4.3 国内市场竞争强度分析

##### 4.3.1 波特五力模型简介

##### 4.3.2 行业五力模型分析

- (1) 行业内部竞争分析
- (2) 空气压缩机行业对上游议价能力
- (3) 空气压缩机行业对行业下游议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- (6) 竞争情况总结

#### 4.4 内外资企业竞争力比较

##### 4.4.1 外资企业竞争力分析

- (1) 外资企业经营模式
- (2) 外资企业竞争力评价

##### 4.4.2 内资企业竞争力分析

- (1) 内资企业经营模式
- (2) 内资企业竞争力评价

### 第5章：中国空气压缩机行业细分产品市场分析

#### 5.1 行业产品结构特征分析

#### 5.2 按工作原理分类市场分析

##### 5.2.1 螺杆式空压机市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 产品应用情况
- (3) 产品市场规模
- (4) 产品市场格局
- (5) 产品需求趋势

##### 5.2.2 活塞式空压机市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 产品应用情况
- (3) 产品市场规模
- (4) 产品需求趋势



### 5.2.3 离心式空压机市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 市场应用情况
- (3) 市场规模分析
- (4) 产品市场格局分析
- (5) 产品需求趋势分析

### 5.2.4 涡旋式空压机市场分析

- (1) 产品特点
- (2) 产品应用情况
- (3) 产品市场规模
- (4) 产品需求趋势

## 5.3 按输出流量分类市场分析

### 5.3.1 微型空压机市场分析

### 5.3.2 小型空压机市场分析

### 5.3.3 中型空压机市场分析

### 5.3.4 大型空压机市场分析

## 第6章：中国空气压缩机行业下游领域需求分析

### 6.1 行业下游需求分布及采购渠道

#### 6.1.1 产品用户行业分布情况

#### 6.1.2 产品用户地域分布情况

#### 6.1.3 产品购买渠道特点分析

#### 6.1.4 产品采购部门影响力分析

#### 6.1.5 产品采购影响因素分析

### 6.2 机械制造业对空压机的需求分析

#### 6.2.1 机械制造业空压机产品应用范围

#### 6.2.2 机械制造业市场趋势前瞻

- (1) 机械制造业总体发展情况
- (2) 机械制造业发展趋势前瞻

#### 6.2.3 机械制造业空压机产品需求前景

### 6.3 石化行业对空压机的需求分析

#### 6.3.1 石化行业空压机产品应用范围

#### 6.3.2 石化行业市场趋势前瞻

- (1) 石化行业总体发展情况
- (2) 石化行业市场现状分析

- (3) 石化行业发展趋势前瞻
- 6.3.3 石化行业空压机产品需求前景
- 6.4 化工行业对空压机的需求分析
  - 6.4.1 化工行业空压机产品应用范围
  - 6.4.2 化工行业市场趋势前瞻
    - (1) 化工行业总体发展情况
    - (2) 化工行业市场现状分析
    - (3) 化工行业发展趋势前瞻
  - 6.4.3 化工行业空压机产品需求前景
- 6.5 电力行业对空压机的需求分析
  - 6.5.1 电力行业空压机产品应用范围
  - 6.5.2 电力行业市场趋势前瞻
    - (1) 电力行业总体发展情况
      - 1) 电力行业基本运行情况
      - 2) 电力行业产能情况
      - 3) 电力行业需求情况
    - (2) 电力行业市场现状分析
    - (3) 2016-2018年电力项目市场现状前瞻
  - 6.5.3 电力行业空压机产品需求前景
- 6.6 冶金行业对空压机的需求分析
  - 6.6.1 冶金行业空压机产品应用范围
  - 6.6.2 冶金行业市场趋势前瞻
    - (1) 冶金行业总体发展情况
      - 1) 钢铁行业分析
      - 2) 有色金属行业分析
    - (2) 冶金行业市场现状分析
    - (3) 冶金行业发展趋势前瞻
  - 6.6.3 冶金行业空压机产品需求前景
- 6.7 采矿行业对空压机的需求分析
  - 6.7.1 采矿行业空压机产品应用范围
  - 6.7.2 采矿行业市场趋势前瞻
    - (1) 我国矿产资源情况分析
    - (2) 采矿行业市场现状分析
    - (3) 矿山机械行业发展现状
    - (4) 采矿行业发展趋势前瞻

### 6.7.3 采矿行业空压机产品需求前景

## 6.8 轻工业对空压机的需求分析

### 6.8.1 轻工业空压机产品应用范围

### 6.8.2 轻工业市场趋势前瞻

#### (1) 轻工业运行情况分析

#### (2) 轻工业景气程度分析

#### (3) 轻工业发展趋势前瞻

### 6.8.3 轻工业空压机产品需求前景

## 6.9 电子工业对空压机的需求分析

### 6.9.1 电子工业空压机产品应用范围

### 6.9.2 电子工业市场趋势前瞻

#### (1) 电子工业总体发展情况

#### (2) 电子工业市场现状分析

#### (3) 电子工业发展趋势前瞻

### 6.9.3 电子工业空压机产品需求前景

## 第7章：中国空气压缩机行业主要企业生产经营分析

### 7.1 空气压缩机行业企业发展总体状况分析

改革开放以来，我国企业创造了相当多的民族品牌，基本上完成了对洋品牌的模仿、借鉴，对民族品牌的认识、挖掘、独立创新的实践过程，经济发展进入“新常态”以来，作为我国经济发展“晴雨表”的压缩机行业，也已进入到新常态模式：市场增长进入平缓期、品牌价值的培育期。根据空压机厂综合实力划分，2018年空压机前十大品牌分别为阿特拉斯空压机、康和顺空压机、英格索兰空压机、SULLAIR寿力空压机、复盛FUSHENG空压机、开山空压机、CompAir康普艾空压机、捷豹空压机、博莱特空压机、KOBELCO神钢空压机。

### 2018空压机十大品牌排行榜

#### 7.1.1 空气压缩机行业企业规模分析

#### 7.1.2 空气压缩机行业企业工业产值分析

#### 7.1.3 空气压缩机行业企业销售收入和利润

### 7.2 空气压缩机行业外资企业领先个案分析

#### 7.2.1 上海英格索兰压缩机有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 复盛股份有限公司在华投资企业经营情况分析

##### (1) 北京复盛机械有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(2) 复盛实业(上海)有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(3) 中山复盛机电有限公司经营情况分析

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 无锡阿特拉斯科普柯压缩机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 深圳寿力亚洲实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 柳州富达机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.3 空气压缩机行业国内领先企业个案分析

7.3.1 浙江开山压缩机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.3.2 鑫磊压缩机有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.3.3 无锡压缩机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.3.4 四川大川压缩机有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.3.5 山东省潍坊生建集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国空气压缩机市场调查与投资建议

8.1 行业发展趋势与前景预测

8.1.1 行业发展趋势分析

8.1.2 行业发展前景预测

8.2 行业投资价值与机会

8.2.1 行业投资特性分析

(1) 行业进入壁垒分析

(2) 行业盈利影响因素分析

8.2.2 行业投资价值分析

(1) 行业盈利水平分析

(2) 行业发展潜力分析

(3) 行业抗风险能力分析

(4) 行业投资价值综合评判

8.2.3 行业投资机会分析

(1) 行业重点投资领域

(2) 行业重点投资产品

8.3 行业投资风险预警

8.3.1 行业政策风险

8.3.2 行业技术风险

8.3.3 行业供求风险

8.3.4 行业宏观经济波动风险

8.3.5 行业关联产业风险

8.3.6 行业产品风险

8.3.7 企业生产规模及所有制风险

8.3.8 行业其他风险

## 8.4 行业投资建议

### 8.4.1 行业企业投资建议

#### (1) 投资方向建议

##### 1) 空压机投资方向建议

##### 2) 相关产品投资方向建议

#### (2) 投资方式建议

### 8.4.2 企业竞争力构建建议

#### (1) 研发与设计能力

#### (2) 规模与运营能力

#### (3) 服务与快速反应能力

#### (4) 产品成本与质量控制能力

## 第9章：中国空气压缩机行业转型升级与战略选择（AK LF）

### 9.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

#### 9.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成

##### (1) 产业分工细化趋势分析

##### (2) 全球产业价值链的形成

#### 9.1.2 中国制造业发展面临的主要问题

#### 9.1.3 中国制造业转型升级的目标

#### 9.1.4 中国制造业转型升级的主要途径

##### (1) 从外销到内销

##### (2) 从代工到自主品牌

##### (3) 从低端到高端

##### (4) 从制造到服务

##### (5) 整合产业链资源

##### (6) 从粗放经营到精细管理

### 9.2 空气压缩机行业转型升级的迫切性及重点

#### 9.2.1 行业转型升级的迫切性

##### (1) 行业发展存在的问题

##### (2) 行业转型升级迫在眉睫

#### 9.2.2 行业转型升级的重点

##### (1) 行业转型升级总体趋势

##### (2) 行业转型升级五大重点

##### 1) 设计信息化

##### 2) 装备智能化

- 3) 流程自动化
- 4) 管理现代化
- 5) 人才多元化
- 9.3 空气压缩机行业转型升级经验借鉴与战略选择
  - 9.3.1 行业转型升级经验借鉴
    - (1) 国际企业升级模式借鉴
    - (2) 国内企业升级模式借鉴
  - 9.3.2 行业转型升级的关键因素
    - (1) 转型升级与企业自主创新因素密不可分
    - (2) 影响企业转型升级的其他因素
  - 9.3.3 行业转型升级战略选择
    - (1) 行业转型升级潜在风险
    - (2) 行业转型升级的战略选择
- 1) 拓展全产业链战略模式
- 2) 产品差异化战略模式
- 3) 从生产到服务战略模式
- 4) 从低端到高端战略模式

图表目录：

图表1：空气压缩机主要产品分类方法

图表2：空气压缩机的主要用途

图表3：我国10类企业经济类型

图表4：我国空气压缩机行业统计划分的范围

图表5：空气压缩机行业产业链简介

图表6：2016-2018年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表7：2016-2018年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表8：2017-2017年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表9：2012-2018年钢材价格指数变化趋势（单位：元/吨）

图表10：2016-2018年十种有色金属产量变化趋势（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/408568.html>